राज्यातील महानगरपालिका / नगरपरिषदांमध्ये अग्निशमन सेवेचे सक्षमीकरण करण्यासाठी महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान राबविण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक अशस १४०७/३६०/प्र.क्र.२११/नवि-२० मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२. दिनांक : ३१ ऑगस्ट, २००९.

प्रस्तावना :- केंद्रीय गृह मंत्रालयाच्या स्थायी अग्निशमन सल्लागार कौन्सिलने (Standing Fire Advisory Council i.e. SFAC) अग्निशमन सेवांबाबत मार्गदर्शक तत्वे (Compendium of Recommendations) स्वरुपात प्रसिध्द केली आहेत. नोव्हेंबर, १९७४ मध्ये झालेल्या परिषदेमध्ये या समितीने राज्यातील अग्निशमन सेवांचा विकास व विस्तार करण्यासाठी राज्य शासनाने नियमित स्वरुपात अर्थसंकल्पात तरतूद करण्याची शिफारस देखील केली आहे. सदर समितीच्या मार्गदर्शक तत्त्वानुसार संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा तथा अग्निशमन सल्लागार यांनी घेतलेल्या आढाव्यानुसार महाराष्ट्रातील बहुतांश महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायतीच्या अग्निशमन सेवेत मोठया प्रमाणावर तुट आहे. राज्य शासनाने महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६, दि.०६.१२.२००८ पासून पहिल्या टप्प्यात राज्यातील नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरण क्षेत्रात लागू केला आहे. यासंबंधी महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना नियम, २००९, दिनांक २३.०६.२००९ रोजी शासन राजपत्रात प्रसिध्द केले आहेत. या अधिनियम व नियमांतील तरतुरींची प्रभावीपणे अंमलबजावणी करण्यासाठी राज्यातील अग्निशमन सेवांचे बळकटीकरण व विस्तारीकरणाद्वारे अग्निशमन सेवेतील तूट भरुन काढण्यासाठी एक अभियान राबविण्याची व त्या अंतर्गत अग्निशमन सेवेतील तूट भरुन निधेपर्यंत नगर विकास विभागास उपलब्ध होणा-या नियतव्ययात स्वतंत्र तरतूद करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती. याबाबत सर्वकष विचारांती शासनाने पुढीलप्रमाणे निर्णय घेतला आहे.

शासन निर्णय :- महाराष्ट्रातील ड-वर्ग महानगरपालिका, नगरपरिषदा तसेच नगरपंचायती यांच्या अग्निशमन सेवेतील तुट भरुन काढण्याकरिता व राज्यातील अग्निशमन सेवेचे सक्षमीकरण करण्याकरिता विविध आवश्यक उपाययोजना करण्याच्या दृष्टीने "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" राबविण्याचा निर्णय शासनाने घेतला आहे. या अभियानांतर्गत खालील बाबीना प्राधान्य देण्याचे ठरविण्यात आले आहे:-

- (i) अग्निशमन सेवांशी निगडीत पायभुत सुविधांचे बळकटीकरण करणे.
- (॥) अग्निशमन सेवेतील कार्यरत मनुष्यबळाचे सक्षमीकरण करणे.
- (III) महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ च्या तरतुर्दीविषयी व आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजनांविषयी जन शिक्षण व जन जागृती निर्माण करणे.

ज्याअर्थी शासनाने सद्यस्थितीत महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ हा फक्त नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरणांच्या क्षेत्रात लागू केला आहे, त्याअर्थी "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" हे प्रथम नागरी भाग व विशेष नियोजन प्राधिकरण क्षेत्रात राबविण्यात येईल व त्या अंतर्गत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांच्या क्षेत्रातील अग्निशमन सेवेचे बळकटीकरण व सक्षमीकरण, राज्य अग्निशमन अकादमी व नवनिर्मित अग्निशमन सेवा संचालनालयाचे बळकटीकरण तसेच अग्निशमन मनुष्यबळाचे सक्षमीकरण व आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजनांविषयी जन जागृती या प्रमुख बार्बी राबविण्यात येतील. नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरणांच्या क्षेत्रात सदर अभियान राबविल्यानंतर राज्यातील उर्वरीत भागात सदर अभियानाची व्याप्ती वाढविण्याबाबत शासन विचार करेल.

सद्यस्थितीत "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" अंतर्गत नागरी भागात अग्निशमन सेवेशी निगडीत पायाभुत सुविधांचे बळकटीकरण, अग्निशमन केंद्रे बांधणे, अग्निशमन वाहने उपलब्ध करुन देणे, राज्य अग्निशमन अकादमीचे बांधकाम पूर्ण करणे, प्रगत अग्निशमन अकादमीचे बांधकाम करणे, इत्यादि बाबींची अंमलबजावणी करण्यात येईल. त्या बाबतचा तपशील पुढीलप्रमाणे आहे:-

(i) अग्निशमन सेवांशी निगडीत पायाभुत सुविधांचे बळकटीकरण करणे:-

प्रस्तुत अभियानांतर्गत अग्निशमन सेवांच्या बळकटीकरणासाठी व सक्षमीकरणासाठी खालील उपाययोजना राबविण्यात येतील.

(अ) स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये अग्निशमन केंद्रांची उभारणी व अग्निशमन यंत्रसामुग्रीची खरेदी:-

(i) राज्यातील ड-वर्ग महानगरपालिका / नगरपरिषदा व नगरपंचायती यांना शासनाने विहित केलेल्या मानकानुसार अग्निशमन केंद्रांची उभारणी करण्यासाठी व अग्निशमन वाहने (अनुषंगिक यंत्रसामुग्रीसह) उपलब्ध करुन देण्याच्या दृष्टीने त्यांना खालील स्त्राप्रमाणे वित्तीय अनुदान देण्यात येईल.

| अ. क्र. | महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायती | शासन अनुदानाची टक्केवारी | महानगरपालिका / नगर परिषदांच्या हिश्श्याची टक्केवारी |
|----------------|--|-----------------------------|--|
| ٤ | महानगरपालिका - ड वर्ग | ३५ % | ६५ % |
| 2 | नगरपरिषदा - अ वर्ग | ५० % | 40 % |
| 3 | नगरपरिषदा - ब वर्ग | 90 % | ३० % |
| - - | नगरपरिषदा - क वर्ग | 60 % | २० % |
| | नगर पंचायत | ۵۰ % | २० % |

"अ", "ब" व "क" वर्ग महानगरपालिका या आर्थिकदृष्टया तुलनेने अधिक सक्षम असल्यामुळे त्यांनी स्वनिधीतून व महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ चे कलम २५(३) नुसार अग्निसुरक्षा निधीतून त्यांच्या अग्निशमन व्यवस्थेचे सक्षमीकरण करावयाचे आहे.

- (ii) या योजनेअंतर्गत संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी त्यांच्या हिश्याची रक्कम केंद्रीय वित्त आयोगाच्या शिफारशीप्रमाणे त्यांना प्राप्त होणा-या अनुदानातून तसेच महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ चे कलम २५(३) नुसार निर्माण करण्यात येणाऱ्या "आग सुरक्षा निधी" मध्ये जमा होणाऱ्या रकमेमधून किंवा स्वतःच्या निधीतून द्यावयाची आहे.
- (iii) नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" अंतर्गत अग्निशमन वाहने व अग्निशमन केंद्र बांधणे यांच्याकरिता अर्थसहाय्य देण्याकरिता खालीलप्रमाणे प्राथम्यक्रम राहील:-
 - प्राथम्य-१ अंतर्गत ज्या ९१ "ब" वर्ग व "क" वर्ग नगरपरिषदांमध्ये अग्निशमन सेवा नाहीत त्या नगरपरिषदांना एक अग्निशमन वाहन (सर्व उपकरणासह) व एक अग्निशमन स्थानक प्रथम प्राधान्याने पुरविण्याच्या दृष्टीने वरील सूत्राप्रमाणे अर्थसहाय्य उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याबाबतचा संभाव्य खर्च व अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील परिशिष्ट-अ मध्ये दिलेला आहे.
 - प्राथम्य-२ अंतर्गत १०९ "अ", "ब" व "क" वर्ग नगरपरिषदांना अग्निशमन केंद्रांचे बांधकाम करण्यासाठी व ४२ नगरपरिषदांना अग्निशमन वाहने (सर्व उपकरणासह) खरेदी करण्यासाठी वरील सूत्राप्रमाणे अर्थसहाय्य उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याबाबतचा संभाव्य खर्च व अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील परिशिष्ट-ब मध्ये दिलेला आहे.
 - प्राथम्य-३ अंतर्गत ज्या ड-वर्ग महानगरपालिका / नगरपरिषदांकडे अग्निशमन यंत्रणा आहे परंतु तूटीच्या विश्लेषणानुसार अग्निशमन सेवेत काही प्रमाणात तूट आहे अशा 'ड' वर्ग महानगरपालिका व नगरपरिषदांना उर्वरीत अग्निशमन केंद्रे बांधणे व अग्निशमन वाहने (सर्व उपकरणासह) उपलब्ध करुन देण्यासाठी वरील सूत्राप्रमाणे अर्थसहाय्य उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याबाबतचा संभाव्य खर्च व अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील परिशिष्ट-क मध्ये दिलेला आहे.

(iv) सर्वसाधारणपणे महानगरपालिका/नगरपालिका/नगरपंचायती यांच्यासाठी अग्निशमन केंद्राचे प्रकार (Types) खालीलप्रमाणे विहित करण्यात येत आहेत :-

| अ. क्र. | महानगरपालिका/ नगरपरिषदा | मुख्य अग्निशमन केंद्र | विभागीय अग्निशमन केंद्र | उप अग्निशमन केंद्र |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| १ | ड-वर्ग महानगरपालिका | अग्निशमन कें प्रकारः FS-I / FS-II | अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-III | अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-IV |
| २ | अ-वर्ग नगरपरिषदा | अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-II | | अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-IV |
| ₹ | ब-वर्ग नगरपरिषदा | अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-III | • | |
| 8 | क-वर्ग नगरपरिषदा / नगरपंचायती | अग्निशमन केंद्र प्रकार: FS-IV | • • | |

वरोल्लेखित विविध प्रकारच्या अग्निशमन केंद्रांचा तपशील परिशिष्ट-ड (भाग-१) मध्ये देण्यात आला आहे. अग्निशमन केंद्रे बांधताना भविष्यातील अपेक्षित अग्निशमन केंद्राच्या होणा-या विस्ताराच्या अनुषंगाने आवश्यक तेवढा भूखंड राखून ठेवण्याची दक्षता सर्वसंबंधितांनी घ्यावी.

- (v) या याजनेअतर्गत निधी वितरीत करण्याबाबतच्या अटी व शर्ती पुढीलप्रमाणे राहतील :-
 - (१) ज्या महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायती यांना या योजनेअंतर्गत वरील टक्केवारीनुसार अनुदान देय होईल त्या महानगरपालिका / नगरपरिषदा व नगरपंचायती यांना आपल्या कार्यक्षेत्रात कोणत्याही आपत्कालीन स्थितीत अग्निशमन सेवा देणे वंधनकारक असेल. तसेच त्यांना त्यांच्या कार्यक्षेत्राबाहेर सुमारे २० चौ. कि.मी. परिसरात अग्निशमन सेवा देणे बंधनकारक असेल. अशाप्रकारचे हमीपत्र त्यांचेकडून घेतल्यानंतरच त्यांना योजनेअंतर्गत निधी मंजूर करुन देण्यात येईल. तथापि वाणिज्य व औद्योगिक आस्थापना यांचेकडून अग्निशमन सेवा शुल्क आकारण्याची त्यांना परवानगी राहील. अग्निशमन सेवा शुल्काचे दर शासनाकडून स्वतंत्रपणे मंजूर करण्यात येतील.

- (२) नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६, मधील अनुसूची-दोन मधील भाग-एक व दोन नुसार फी आकारणे बंधनकारक आहे.
- (३) राज्यातील सर्व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था तसेच विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांची लोकसंख्या तसेच औद्योगिक क्षेत्रातील आगीचे धोके या सर्व बार्बीचा विचार करुन अग्निशमन केंद्रासाठी आदर्श कर्मचारी आकृतीबंध परिशिष्ट-ड (भाग-२) प्रमाणे असेल व सदर आकृतीबंधाला अधीन राहून अग्निशमन केंद्र अथवा वाहने ज्या प्रमाणात वाढतील त्या प्रमाणात (Pro-rata Basis, in accordance with category of Fire Station and number of Fire Vehicles) पदे मंजूर करण्यासाठी संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांच्या शिफारशीसह प्रस्ताव शासनाकडे सादर केल्यानंतर शासनाच्या मंजुरीने पद निर्मितीस मान्यता देण्यात येईल. मात्र ज्या नगरपरिषदांच्या क्षेत्रात नैसर्गिक आपत्ती अथवा तीर्थक्षेत्र आहेत त्यांच्या बाबतीत परिस्थिती व आवश्यकतेनुसार कर्मचारी वर्गात बदल मंजूर करुन त्या ठिकाणी अतिरीक्त कर्मचारी वर्ग नियुक्त करण्याबाबत शासनाकडून गुणवत्तेनुसार विचार करण्यात येईल.

अग्निशमन सेवा संवर्गासाठी सेवा प्रवेश नियम (Recruitment Rules) शासनाकडून प्रसिध्द केले जातील व त्याप्रमाणे नियुक्ती करणे बंधनकारक असेल.

आगीच्या घटना व आपत्कालीन परिस्थिती कोणत्याही क्षणी निर्माण होत असल्याने सदर घटनांना समर्थपणे तोंड देण्यासाठी अग्निशमन केंद्रामध्ये किमान कर्मचारी वर्ग २४ तास तैनात राहील याबाबतची कार्यवाही संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांनी करावी.

केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक तत्वानुसार महानगरपालिका / नगरपरिषदा व नगरपंचायती यांनी प्रत्येक पाळीसाठी ८ तास कर्तव्यकाळ ठरवून त्यानुसार कर्मचारी वृंदाची नियुक्ती करावयाची आहे.

- (४) ड-वर्ग महानगरपालिकांनी अग्निशमन दलासाठी आवश्यक तो अधिकारी / कर्मचारी वर्ग नियुक्त करण्यासाठी येणारा खर्च स्वतःच्या निधीमधून भागवावयाचा आहे. तसेच नगरपरिषदांनाही अग्निशमन दलात आवश्यक अधिकारी/कर्मचारी वर्ग नियुक्त करण्यासाठी या अभियानांतर्गत कोणतेही अर्थसहाय्य देण्यात येणार नाही.
- (५) संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा, यांच्याकडून शासन मान्यतेने महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायती व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांच्यासाठी आवश्यक अग्निशमन वाहने, रेक्स्यु वाहने, उंच शिड्या, व इतर रेक्स्यु उपकरणे व सयंत्रे यांचा दर्जा व तपशील विहित करण्यात येईल.

- (६) अग्निशमन वाहने / सह उपकरणे खरेदी करण्यासाठी शासनामार्फत संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांच्या अध्यक्षतेखाली नियुक्त केलेल्या तांत्रिक समितीच्या मदतीने वेळोवेळी शासन स्तरावरुन दरकरार निश्चित करुन देण्यात येईल. त्यानुसार अग्निशमन वाहने / उपकरणे नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे अथवा इतर शासकीय विभाग / उपक्रम खरेदी करु शकतील.
- (७) अग्निशमन वाहनांसाठी निश्चित केलेला कलर कोड असलेल्या अग्निशमन वाहनांचा वापर केवळ अग्निशमन सेवेसाठीच करण्यात येईल. अन्य कामासाठी या वाहनांचा वापर केला जाणार नाही याची खबरदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था अथवा विशेष नियोजन प्राधिकरण यांनी घेणे त्यांना बंधनकारक असेल.

(ब) विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांच्या अंतर्गत अग्निशमन व्यवस्थेचे सक्षमीकरण:-

विशेष नियोजन प्राधिकरणांनी त्यांच्या परिक्षेत्रात महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ प्रमाणे त्यांच्या परिक्षेत्रात सेवा देणे बंधनकारक असून त्यांनी या अधिनियमाच्या कलम २५(३) मधील तरतुर्दीप्रमाणे "अग्नि सुरक्षा नियी" निर्माण करुन त्याप्रमाणे अग्निशमन सेवा आर्थिकदृष्ट्या स्वयंपूर्ण होण्यासाठी योग्य ती अग्निशमन सेवा फी लावावी. सर्व विशेष नियोजन प्राधिकरणांना त्यांच्या अखत्यारीतील क्षेत्रात अग्निशमन सेवा देणे बंधनकारक आहे. सर्वसाधारणपणे ज्या भूभागातील विकास कामाचे आराखडे मंजूर करण्याचे अधिकार ज्या नियोजन प्राधिकरणास महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ प्रमाणे प्रदान करण्यात येतील त्या भूभागासाठी आग प्रतिबंधक उपाययोजनांची अंमलबजावणी करणे व अग्निशमन सेवा कार्यान्वित करुन सेवा उपलब्ध करण्याची जबाबदारी संबंधित विशेष नियोजन प्राधिकरणाची असेल. मात्र शासनाच्या मान्यतेने ही जबाबदारी निकटवर्ती नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेकडे सुपुर्द करता येईल.

(II) अग्निशमन सेवेतील कार्यरत मनुष्यबळाचे संक्षमीकरण (Capacity Building):-

महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ हा कायदा दिनांक ०६ डिसेंबर, २००८ पासून राज्यातील नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरणाच्या क्षेत्रात लागू झाला आहे. हा कायदा लागू झाल्यावर अनेक बाबी हाताळण्यासंबंधी नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था आणि विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांची जबाबदारी वाढली आहे. सदर जबाबदारी ही कायदेशीर असून, या कामी जी यंत्रणा व मनुष्यबळ कार्यरत आहे त्यांचे सक्षमीकरण करण्याचे काम अग्निशमन सेवा संचालनालयामार्फत करण्यात येईल. या संचालनालयामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांचे अधिकारी/कर्मचारी यांना तसेच अग्निशमन सेवा संचालनालयामध्ये कार्यरत असणा-या मनुष्यबळास प्रशिक्षण देणे आवश्यक आहे. औद्योगिक क्षेत्राचा झपाट्याने होत असलल्या विकासामुळे रासायनिक व ज्वालाग्राही पदार्थांमुळे आगीचे धोके वाढलेले आहे. त्यासाठी त्या

बाबतचे प्रशिक्षण नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था आणि विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांना देण्यासाठी राज्य अग्निशमन अकादमीचे बळकटीकरण होणे ही काळाची गरज आहे. त्यासाठी खालीलप्रमाणे उपाययोजना करण्यात येत आहेत.

- (अ) राज्य अग्निशमन अकादमी प्रस्थापित करणे:- विद्यानगरी, सांताक्रूझ-पूर्व, मुंबई-९८ येथील राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण केंद्राचा विस्तार करुन त्याठिकाणी आठ मजली राज्य अग्निशमन अकादमी प्रस्थापित करण्यास शासनाने मान्यता दिली असून हे काम मुंबई महानगर प्रदेश विकास प्राधिकरणाकडे डिपॉझिट कॉन्ट्रीब्युशन तत्वावर सुपुर्द करण्यात आले असून या बांधकामासाठी अंदाजे रु.२३.०० कोटी खर्च अपेक्षित असून सदर खर्च १२ व्या वित्तीय आयोगाकडून राज्यास प्राप्त होणाऱ्या निधीतून भागवावयाचा आहे. सदर अकादमीमध्ये उपकरणे व यंत्रसामुग्री खरेदी करण्याकरिता रु.६.०० कोटी अनुदान "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" अंतर्गत संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांना उपलब्ध करुन देण्यात येईल.
- (ब) प्रगत अग्निशमन अकादमी प्रस्थापित करणे:- आपत्कालीन व्यवस्थापनात अग्निशमन सेवा हा महत्वाचा व अविभाज्य भाग आहे. नैसर्गिक आपत्ती, रासायनिक आगी, उंच इमारतीच्या आगी, रेल्वे दुर्घटना, विमान अपघात अशाप्रकारच्या दुर्घटनेत अग्निशमन व विमोचनाचे कार्य कसे करावे याबाबत कॉम्प्रेस्ड एअर ब्रिथिंग ऑपरेट्स व ट्रेनिंग गॅलरी, यांच्या माध्यमातून प्रत्यक्ष प्रशिक्षण देणे तसेच अशा प्रकारच्या सुविधा उपलब्ध करण्यासाठी प्रगत आंतरराष्ट्रीय शहरातील अग्निशमन अकादमीच्या धर्तीवर हॉट फायर ड्रिल, सिम्युलेटर, रेस्क्यू ऑपरेशन इत्यादि सुविधांचे प्रशिक्षण देणे ही काळाची गरज आहे. तथापि, अशा प्रकारचे प्रशिक्षण देण्यासाठी जवळपास ५० एकर जागेची आवश्यकता असून अशी जागा संचालकांनी शासनाच्या मान्यतेन ठरवावी व त्यासाठी अनुदानाचा प्रस्ताव शासन मान्यतेस्तव सादर करावा, सदर प्रगत अग्निशमन अकादमीकरिता या अभियानांतर्गत रु.५०.०० कोटीची तरतूद करण्यात येत आहे.

या पध्दतीने राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी व प्रगत अग्निशमन अकादमीसाठी महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान अंतर्गत खालीलप्रमाणे अनुदान उपलब्ध करुन देण्यात येईल.

(रु.कोटीमध्ये)

| अ.क्र | बाब | महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुज्ञेय अनुदान |
|-------|---------------------------------|--|
| १ | राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी | €.00 |
| 2 | प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पा-।) | २५.०० |
| ₹ | प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पा-॥) | २५,०० |
| | एकूण | ५६.०० |

(III) जन-शिक्षण व जन-जागृती (Mass Education & Public Awareness)

महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक अधिनियम, २००६ हा नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरण क्षेत्रात लागू झाला असल्याने नागरी भागातील स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी या कायद्याच्या तरतुदीविषयी जनतेमध्ये विविध स्तरांवर व्याख्याने, चर्चासत्रे, कार्यशाळा व परिषदा आयोजित करुन या कायद्याबाबतची माहिती सर्वसामान्य जनतेस उपलब्ध करुन दिली पाहिजे. यासाठी रेडिओ, दूरदर्शन, केबल इ. माध्यमांचा वापर करणे आवश्यक राहील.

वरीलप्रमाणे जन जागृतीची कार्यवाही नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी तसेच विशेष नियोजन प्राधिकरणांनी त्यांच्या स्तरावर करणे अपेक्षित असले तरी प्रसिध्दी व प्रशिक्षणाच्या सामाईक सामुग्री विकसित करण्यासाठी संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन व आणीबाणी सेवा तथा अग्निशमन सल्लागार यांनी शासनाच्या मान्यतेने कार्यवाही करावी.

(IV) "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" यासाठी वित्तीय व्यवस्था:-

(i) "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" राबविण्याकरिता शासनाकडून द्यावयाचा अनुदानाचा हिस्सा अग्निशमन सेवेची तूट भरुन निघेपर्यंत नगर विकास विभागाच्या नियतव्ययातून दरवर्षी अर्थसंकल्पीत करुन उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याकरिता राज्यस्तरावर खालीलप्रमाणे स्वतंत्र लेखाशिषं उघडण्यात आले आहे:-

"मागणी क्र.एफ-२ मुख्य लेखाशिषं-२२१७ नगर विकास ८०-सर्वसाधारण

१९१- स्थानिक संस्था, महानगरपालिका, नगर विकास प्राधिकरणे, नगर सुधार मंडळे इत्यादिना सहाय्य.
पंचवार्षिक योजनेअंतर्गत योजना. ३१ सहायक अनुदान
(००)(५३) अग्निशमन सेवा व आणीबाणींच्या सेवांच्या बळकटीकरणासाठी
सहायक अनुदान (२२१७-३२१५)".

- (ii) या व्यतिरीक्त दरवर्षी जिल्हा योजनेअंतर्गत उपलब्ध एकूण नियतव्ययातूनही या अभियानांतर्गत उपाययोजनांकरिता काही तरतूद संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना उपलब्ध व्हावी यासाठी जिल्हा योजनेअंतर्गतही वरील अभियानासाठी आवश्यक लेखाशिषं उघडण्यात येईल. त्याबाबतचे आदेश स्वतंत्रणे निर्गमित करण्यात येतील.
- (iii) या अभियानांतर्गत अनुज्ञेय बाबींकरिता शासकीय अनुदानाच्या हिश्यापोटी वैधानिक विकास महामंडळाकडूनही संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या मागणीप्रमाणे निधी उपलब्ध करुन देणे अनुज्ञेय राहील.

हे आदेश नियोजन विभागाचा अनौपचारीक संदर्भ क्र.८८/१४४४, दिनांक ०६.०८.२००९ अन्वये व वित्त विभागाचा अनौपचारीक संदर्भ क्र.२६६/०९/व्यय-३, दिनांक ११.०८.२००९ अन्वये प्राप्त अभिप्राय विचारात घेवून निर्गमित करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने.

अर्थ क्षेत्र श्रीवास्तव) सचिव

नगर विकास विभाग

सहपत्र: परिशिष्ट - अ, ब, क, ड (भाग-१ व २).

प्रति.

मा.मुख्यमंत्र्यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

मा.राज्यमंत्री (नगर विकास) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

मा.मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

सचिव-२, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव (उद्योग ऊर्जा व कामगार), मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, गृहनिर्माण विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

महालेखापाल, मुंबई - १ (लेखा व हक्कदारी), महाराष्ट्र, मुंबई

महालेखापाल, मुंबई - १ (लेखा व परिक्षा), महाराष्ट्र, मुंबई

संचालक,महाराष्ट्र अग्निशमन व आणीबाणी सेवा तथा अग्निशमन सल्लागार,म.रा., मुंबई आयुक्त, सर्व महानगरपालिका,

महानगर आयुक्त, मुंबई महानगर प्रदेश विकास प्राधिकरण, वान्द्रे (पू), मुंबई-४०० ०५१

मुख्य कार्यकारी अधिकारी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळ, अंधेरी(पू), मुंबई-४०० ०९३ संचालक, नगरपालिका प्रशासन संचालनालय, वरळी, मुंबई-४०० ०१८.

सर्व मुख्याधिकारी, नगरपरिषद / नगरपंचायती,

व्यवस्थापकीय संचालक, सिडको, "निर्मल",नरीमन पॉईट, मुंबई-४०० ०२१.

संचालक, माहिती व जनसंपर्क संचालनालय, मुंबई

(दोन प्रती प्रसिध्दीकरिता)

अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई

एव-१५६४[६००-९० ०९]-५

निवासी लेखापरिक्षा अधिकारी, मुंबई
सर्व विभागीय आयुक्त तथा प्रादेशिक संचालक, नगरपालिका प्रशासन,
सर्व जिल्हाधिकारी,
नियोजन / विक्त विभाग,
सर्व मंत्रालयीन विभाग,
नगर विकास विभागातील सर्व कार्यासने
नगर विकास विभाग / का. २९ (महाराष्ट्र शासनाच्या संकेत स्थळावर प्रसिध्दीकरिता)
संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांच्या कार्यालयाच्या www.maharashtrafireservices.org
या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात यावी.

परिशिष्ट-अ

| | वाहने उपलब्ध नाहीत त्यासाठी | | (रुपये कोटीमध्ये) | | | एकूण खर्च | | 28 | £.00 | 00.3 | 07.0 | ₹.94 14.94 | 07.0 | 07.0 | %.34. | 07.0 | 07.0 | 9.34 | 6.04 |
|-----|--|---------------------|-------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------------------------------|------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|-------------|---------|--------------|-------------|
| | लब्ध नाही | | (रुप्पे | .अगिनशमन | वाहनांचा | र्षा ख | | 9% | 00.0 | 0.00 | 0,30 | 0,50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0,30 | 0,50 | 9.3º |
| | । वाहने उप | | | अग्निशमन | क्राया | य ख | | 9 | 90. | £.00 | 07.0 | 19.0 | 0,40 | oh.c | ትፅ.º | 04.0 | 0,40 | ት ፅ.º | × 6. |
| | केंद्र व अग्निशमन | | | स पात्र | रासह) | | वाहने | 3 | | | ~ | ~ | 01 | 0/ | ~ | 04" | 01 | ~ | 26 |
| | र व आ | | | त मंजूरी | द्रे (प्रका | व वाहने | , 6 | 82 | | | 8 | ~ | 8 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 7 |
| | ज्या नगरपस्तवहा/नगरपचावती यांच्याकडे अग्निशमन केंद्र | | | .अभियानातर्गत मजूरीस पात्र | अग्निशमन केंद्रे (प्रकारासह) | ष | केद्राचा प्रकार | 8 | | | 1xFS-IV | 1xFS-III | 1xFS-IV | 1×FS-IV | 1 x FS - III | 1 x FS - IV | 1xFS-IV | 1×FS-III | |
| | 45.5 15.5 | | | हिन | × | | 강 | 5 | | | 0 | Gr. | مه | مه | œ | 01 | 01 | Gr. | 88 |
| | याच्या | _ [[[| | अम्निशमन वाह्नन | (लोकसंख्येक्र | आधारीत) | <u> अपल्ला</u> | 88 | | | • | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 9 | ۰ | 0 |
| } | न्यायता | येणारा संभाव्य खर्च | ٠ ه | AF. | <u>ज</u> | Ħ | अनुमेय | စ္ | | | ~ | 2 | ~ | ₽⁄ | D* | ~ | ~ | ~ | 88 |
| | न्गर न | ारा स | प्राथम्य | 15 | L | | 본 | 0 | | | 0 | مه | سه | مه | منه | 0 | 01 | ~ | 3 |
| c | ।स्पदा/ | न प्र | 瓦 | अग्निशमन केंद्र | (क्षेत्रफळावर | आधारीत) | उत्तरमञ्ज | 2 | | | Q | 0 | 0 | Q | ٥ | o | ٥ | 0 | 0 |
| | । नगर | | | (F) | € | 丙 | अनुमेय | 9 | | | ~ | ~ | ~ | 0.0 | er | ~ | ~ | •~ | 3 |
| - 1 | | | | | | लोकसंख्या | | w | ı | | እ ወጸጸጸ | 43566 | ७०५२ | ኔካፖ ደጻ | १४०१३ | 25828 | १०११४ | 46603 | |
| 4 | ग विश्ल | | | | क्षेत्रफळ | 中世 | 140.71 | ۍ | | | es.23 | 20.83 | 80.00 | X7.2} | 4.83 | 19.80 | 6.63 | 3.38 | |
| c | पुटाव्य | | | | | To to | | × | कादमी | | তি . | je. | ja. | छ | ण |]U | 10 | ष | |
| 4 | किदमा व | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ı | जिल्हा | | m | प्रशिक्षण अत | | ठाण | ठाणे | युगे | औरगाबाद | बुलढागा | बुलढागा | चंदपूर | चंदपूर | |
| | राज्य आग्नशमन अकादमा व तूटाच्या विश्लेषणानुसार | | | | | नगरपरिषदा | | ૯ | राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी | एकूण | डहाणू | पालघर | तळेगाव-दाभाडे | सिल्लोड | मलकापूर | चिखली | बरोरा | भद्रावती | एकूण ब वर्ग |
| | ₽ | | | | R | l e | | مه | | | ~ | 2 | LG. | >0 | س | w | 9 | v | |

| | | | | | | | प्राथय | 01 | | | | | | | | (रुपवे कोटीमध्ये) | मध्ये) |
|----------|-------------|---------|----------------|------------|---------------|-----|--------|----------|-----|----|-----|-------------|----|-------------|-------|-------------------|--------|
| 0 | जव्हार | ठाजे | 16 | 3.43 | 28588 | o~; | ٥ | ~ | ~ | • | ۵, | 1 x FS - IV | ∾′ | 8 | ه بره | o.30 | 07.0 |
| 2 | .उरण | रायगड | 16 | 3.5 | \$3540 | 01 | 0 | 0~ | ~ | 0 | مه | 1 x FS - IV | ~ | 8 | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| * | मुरुड-जीजरा | रायगड | 16 | કુ.∘હ | £303 | 0. | ٥ | 00 | 2 | 9 | مو | 1xFS-IV | ~ | 8 | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 3 | श्रीवर्धन | रायगड | 16 | ×0.× | ००१६ | ~ | 0 | 000 | 24 | 9 | 00 | 1xFS-IV | ~ | * | 0,40 | 0,30 | 07.0 |
| | माथेरान | रायगड | 18 | b.30 | रहेक | ۰,۰ | ۰ | 00 | ~ | 0 | 04 | 1xFS-IV | 8 | 8 | 0,40 | 0.₹⊞ | 07.0 |
| | पेंग | रायगड | 16 | 8.63 | ጸጸ7 \} | ~ | • | 00 | ~ | 0 | ٠. | 1xFS-IV | 8 | 8 | 040 | 0.30 | 07.0 |
| | रोहा | रायगड | 18 | २०.७२ | 8668 | ~ | ۰ | 0 | ~ | ٥ | 04 | 1 x FS - IV | 8 | * | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| \$ \$ | कर्जत | रायगड | 16 | 18.EX | \$350E | •~ | 0 | ٠. | ** | q | 4 | 1 x FS - IV | مو | * | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 2 | यंबक | नाशिक | 8 | 8.68 | 2078 | ~ | 0 | à | * | 0 | 8 | 1 x FS - IV | 97 | 01 | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| ٤٤ | भगूर | नाशिक | 6 | 0.50 | 94x53 | * | 0 | ٠. | 8 | 0 | ~ | 1 x FS - IV | * | ~ | 0,40 | o.3o | 0.60 |
| 82 | पाथडी | अहमदनगर | 18 | 89.54 | १५७ १५ | 2 | · 6 | 3 | 2 | 0 | 4 | 1×FS-N | \$ | • | 0,40 | o.3o | 0.60 |
| જ | श्रीगोंदा | अहमदनगर | S | C4.54 | ४८६३८ | • | 10 | - | 8 | 0 | 4 | 1xFS-IV | * | * | 0,40 | o,3o | 0.00 |
| 3% | 荆 | 電 | 18 | 2.33 | \$7791 | 8 | 0 | 90 | * | 0 | 4 | 1×FS-IV | 1 | ٥٠ | 0,40 | 0,30 | 07.0 |
| 44 | .आळंदी | 祖 | 18 | £.28 | १७५६५ | ~ | 0 | ٠. | 8 | 0 | ٠. | 1×FS-N | * | ٠, | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 43 | सासवड | 氰 | 16 | 28.3 | उद्गहरु | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | مو. | 1 x FS - IV | 8 | * | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 3% | रहिमतपूर | सातारा | l s | 37.2€ | Ջ ካካጛኔ | 94" | 0 | ~ | 8 | 0 | من | 1xFS-IV | 8 | * | 0,40 | 0.30 | 0.60 |
| 7 | म्हसबड | सातारा | l e | 26.88 | 50400 | ~ | 0 | 94 | ٠, | 9 | ٠. | 1 x FS - {V | * | * | ٥٠٠٥ | 0,30 | 0.00 |
| 19 18 | महाबळेश्वर | सातारा | 18 | 40.0F | ୬ ୫୭୫% | 8 | ٥ | 8 | * | 0 | م | 1 x FS - IV | * | * | 0,40 | 0,30 | 07.0 |
| 35 | पाचगणी | सातारा | G | \$7.5 5 | 63350 | * | 0 | 8 | 0.0 | Q' | ۵ | 1xFS-IV | * | * | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 35 | सांगोला | सोलापूर | G | £0.23 | 3222 | * | 0 | 8 | ~ | 0 | 94 | 1xFS-IV | ~ | ۵٠ | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| % | मंगळवेढा | सोलापूर | 16 | 78.3 | 3660€ | * | 0 | 8 | 0~ | 0 | 8 | 1×FS-IV | ~ | ٥٠ | 0,40 | 0,₹0 | 07.0 |
| 30 | मेंदगी | सोलापूर | 18 | 88.3 | १२१४८ | 8 | 0 | • | ~ | 0 | ٠, | 1×FS-IV | ~ | 040 | 0,4,0 | 0.30 | 07.0 |
| 36 | दुधनी | सोलापूर | 16 | 24.5 | Ջካ ፍኔኔ | 8 | ٥ | 00 | 8 | ٥ | 94 | 1×FS-N | ٠٠ | 94 ° | 04.0 | 0.30 | 07.0 |

| 07.0 | 07.0 | 0.60 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 0,00 | 0.60 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 | 07.0 |
|-------------|---------------|--------------|------------------|----------------|---------------|----------|-----------|---------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------|
| 0.30 | 0,30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0,30 | 0.30 | 0,30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0,30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 07.0 | 040 :: | 040 | 0,40 | 0,40 | 04.0 | 04.0 | 0,40 | 04.0 | 04.0 | 0,60 | 04.0 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 07.0 | 04,0 | 04.0 | 05.0 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| ٠. | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 20 | 24 | ~ | 0 | ~ | ~ | e~ | 0~* | 01 | 0~ | 01 | ~ | o~ | 01 | ٥٠ |
| ~ | 01 | 8 ** | ~ | 01 | 0~ | ovi | 0." | 0~ | ~ | ~ | ~ | or. | 0~ | ٥٠ | 01 | 01 | ~ | e/ | 01 | 01 | 04 | ۵, | 8 | ~ |
| > | > | > | > | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| 1 x FS - IV | 1×FS-IV | 1xFS-IV | 1 x FS - IV | 1xFS-IV | 1xFS-IV | 1xFS-IV | 1×FS-IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1xFS-IV | 1 x FS - IV | 1×FS-IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1 x FS - IV | 1×FS-IV |
| 0 | مه | 0 | 01 | 0. | 00 | 0 | 04 | 04 | 00 | 01 | ٥٠ | مه | سه | ~ | 0.0 | 000 | 0.4 | ~ | 00 | 00 | ٥٠ | سه | من | 00 |
| • | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | ۰ | ٥ | ٥ | ٥ | ۰ | 9 | ٥ | ٥ | a | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | 0 | 0 |
| ~ | 0~ | 01 | ~ | 04" | 84 | مه | 8 | 01 | ~ | ~ | ~ | ٥٠٠ | ~ | ~ | ~ | or or | or . | ~ | 04" | 200 | 8 | ~ | ~ | ~ |
| 000 | مره | سه | 00 | مو | سه | مه | مه | مه | 8 | ٦ | 8 | 04 | 0 | 0 | 00 | مه | 00 | 8 | 00 | 00 | 8 | یه | 8 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | Q | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ~ | ٠٠ | •~ | 8 * | ٥ | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | ~ | 8 | 8 | o/ | ~ | مينا | 8 | 8 | 8 | 8 | ₩ | 8 | 0 / | 94 | ~ |
| | | 154 | | 21 | | | | | | |) | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ଗରରଧ | Rohh | ४०५४ | _с ካጰέ | 30003 | 3 844६ | きわっとと | १२७९४ | うんえき | १३०२२ | 33738 | 28585 | 2478E | न्वद्र | १६९५० | 28.082 | ££%£} | ኔ ካኔኔኔ | \$2500 | १००० १ | रेइइइ९ | スとされる | र्ट्डिके | ₹4८०५ | ३१६६ २ |
| 5.86 | 86.5 | 2.o.C | 6.40 | 80.4 | 20.5 | 80.80 | 0€.3% | 86.00 | 3.90 | ₹E.C₹ | ر.۵٥ | હ₹.७₹ | 38.80 | 34.5 | 6.80 | 3.99 | 0€'7 | 88.8 | 88.8 | 74.50 | 28.99 | 33.₹0 | \$7.2 | ४०-१५ |
| ક | 6 | B | 18 | J S | 5 | ि | 18 | 8 | l s | l S | 8 | 8 | l S | 등 | 18 | 8 | 16 | 8 | ક | ક | l C | l S | 16 | 15 |
| सोलापूर | कोल्हापूर | कोल्हापूर | कोल्हापूर | .औरंगाबाद | .औरंगाबाद | अरिगाबाद | .औरंगाबाद | .औरंगाबाद | परभणी | परभणी | परभणी | परभणी | हिंगोली | जालना | जालना | नांदेड | नांदेड | नांदेड | नांदेड | नांदेड | नांदेड | नांदेड | लातूर | लातूर |
| कुर्दनाडी | मलकापूर | मुरगूड | पन्हाळा | वैजापूर | पैठण | गृंगापूर | खुल्ताबाद | कन्नड | सोनपेठ | पूर्णा | मानवत | सेलू | कळमनुरी | भोकरदन | परतूर | बिलोली | .ਤਸਵੀ | मुदखंड | क्धार | हदगाव | गडी | मुखेड | .अहमदपूर | निलंगा |
| 35 | 55 | % ۳ | J. | in. | 9 <u>6</u> | 22 | <u>ښ</u> | °× | % | ४५ | £% | 88 | ካጾ | ΧE | ୭୪ | 28 | ४४ | 0 | 2,4 | 43 | £,7 | λ Σ | ب ح | w J |

| | लातूर | ` § | 125 127 128 | 30708 | 2 | 0 | 8 | ~ | 0 | 04 | 1×FS-IV | ~ | 8 | 0,40 | o <u>ę.</u> o | 07.0 |
|--------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------|-----|----|-----|------------|---|-----|-------------|-----|------|--------|---------------|------|
| | .उस्मानाबाद | ि | ×. fi | 80408 | ~ | 0 | 0. | 8* | 0 | 0- | 1 x FS - IV | * | 04 | 0.40 | 0.30 | 0.00 |
| | .उस्मानाबाद | 18 | 8.43 | , १६९९० | ~ | g | 00 | ٥٠ | 0 | 0.0 | 1 x FS - IV | 8 | 8 | ه بلأه | 0,30 | 07.0 |
| | उस्मानाबाद | b | 3.40 | १७२३७ | ~ | G | مه | 84* | 9 | ص | 1 x FS - IV | 8 | 8 | 04.0 | oè'o | 0.00 |
| | .उस्मानाबाद | S | a.% | 87848 | ~ | 0 | مه | * | ٥ | ٠٥ | 1 x FS - IV | ~ | 6w** | ٠ ٥.4٥ | 0.30 | 0.00 |
| | बीड | S | %.¥ | 36883 | 0,0 | 9 | من | ٥٠ | 0 | 0.4 | 1 x FS - IV | * | 8 | 050 | o <u></u> 30 | 07.0 |
| किल्लेधारुर | बीट | 8 | 8.98 | 75573 | ~ | 9 | ٠. | 8 | 0 | ٠٥ | 1×FS-IV | • | ~ | 04.0 | 0.30 | 0.00 |
| 100 | बुल्तहाणा | 8 | 3.34 | रहरदर | 8 | Φ. | ٠٥ | * | ۰ | مه | 1xFS-IV | ~ | ~ | 04.0 | 0,30 | 07.0 |
| | बुलढाणा | 18 | ر. لا ک | भुश्वा | * | 0 | 8 | 8 / | ۰ | م | 1xFS-IV | ~ | * | 0,40 | o <u>,</u> 30 | 07.0 |
| • | बुलहाणा | 18 | 3.88 | ३७८६९ | 2 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 1xFS-IV | ~ | • | 0,40 | o <u>,</u> 30 | 0.00 |
| देऊळगाव-राजा | बुलढ़ाणा | 18 | 00.0 | १८३७ १ | ~ | 9 | 0, | * | 0 | ٠. | 1xFS-IV | * | * | ০৮'০ | o <u>F</u> .o | 0.00 |
| | ब्लढाणा | 18 | 13° | 20005 | ~ | 9 | 00 | ٠, | ۰ | 90 | 1×FS-IV | 3 | 8 | 0,40 | 0.30 | 0.00 |
| सिंदखेड राजा | बुलढाणा | ŀĠ | 3.33 | १४१६१ | er. | 0 | 0 | * | 0 | 8 | 1×FS-IV | * | 04° | 04.0 | o <u>F</u> .0 | 0.60 |
| चांदर रेल्वे | .अमरावती | 16 | 3.5. | 830108 | | ٥ | 8 | * | œ | à | 1xFS-IV | ٠ | مين | 04.0 | o.30 | 0.00 |
| | .अमरावती | 16 | 86.38 | £70}} | 840 | 0 | 0 | 8 | 0 | مه | 1xFS-IV | 20 | * | 04'0 | o <u>,</u> 30 | 07.0 |
| चिखलदरा | .अमरावती | G | ₹.68 | 220.8 | * | 0 | ٠~ | 8 | ۰ | مه | 1xFS-IV | ~ | ~ | 0,40 | 0,30 | 07.0 |
| | यवतामाळ | G | 7.83 | नुवृद्ध | * | 9 | 8 | ٥,٠ | 0 | ٧. | 1xFS-IV | 00 | ~ | 0,40 | 0.30 | 0.60 |
| | यवतमाळ | 16 | नेप्र-५६ | 20185 | 040 | ٥ | * | * | 0 | سه | 1xFS-IV | 9.0 | * | oh.o | 0,30 | 07.0 |
| ७५ पांढरकवडा | यवतमाळ | l 6 | 3.88 | ১ ০৮3১ | * | 0 | مه | * | 0 | 00 | 1xFS-IV | ~ | * | 0,40 | o.30 | 07.0 |
| | वाशिम | 16 | 8.88 | रीवपश्र | * | 0 | ٥٠ | ۵. | ٥ | 90 | 1xFS-N | ~ | ~ | 040 | 0.30 | 07.0 |
| | .अकोला | 8 | 20 F. G. | 20488 | * | 0 | ~ | ٥٠ | 9 | مه | 1xFS-N | ~ | * | oh-0 | 0.30 | 07.0 |
| | .अकोला | 16 | 73.4 | 78408 | مه | 0 | ~ | مه | 0 | مه | 1xFS-IV | ٥٠ | 00 | 0,40 | 0.30 | 0.00 |
| | नागपूर | B | 3.08 | १४९७५ | ~ | 0 | 200 | ~ | ٥ | 0- | 1×FS-N | ~ | * | 04.0 | 0.30 | 0,00 |
| | नागपूर | 18 | 8.5B | ରହର2 | ~ | ٥ | 84 | 00 | • | 00 | ×FS | ٠- | ~ | 04.0 | 0.30 | 07.0 |
| | नागपूर | 8 | 3.05 | રફત રહ | 040 | 0 | ~ | ~ | ۰ | 94 | 1×rs-IV | ~ | * | 0,40 | 0.30 | 07.0 |

| 0 8 8 0 8 1 XFS-IV R R R R R R R R R R R R R R R R R R R | | नागपूर 🐧 | 18 | 8.8 | १६६०१ | 01 | 0 | 010 | 0. | 0 | ۵ | 1xFS-IV | ક | 0.0 | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
|---|---|----------|----------------|-------|---------------|----|---|-----|------------|----|----|-------------|------|-----|-------|-------|----------|
| 하 국・代本 다 국・代本 하 국・代本 다 국・イ本 다 オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | नागपूर | 16 | 54.5 | 7300 | • | 0 | مين | ۰۰۰ | 0 | ~ | 1xFS-IV | 0~ | | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 事 2.5cs 2.5cs | | मंडारा | 18 | 2.9× | 92455 | ~ | ٥ | مه | ~ | 0- | 01 | 1×FS-IV | 00 | | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 파 국 단당 | | गोदिया | ŀ G | 4. A. | रस्परह | ~ | O | 0,- | ~ | 9 | 0~ | | ~ | 97 | 04.0 | 0.30 | 07.0 |
| 하 군도상 १ ८८७८ १ ० १ 1×FS-IV १ १ 하 같아 १ २००१ १ ० १ 1×FS-IV १ १ 하 주 | | वर्धा | 16 | 4.5€ | ३६५ ३५ | ~ | ٥ | 000 | ~ | ٥ | مه | 1 x FS - IV | 2 | • | 04.0 | o.₹.o | 07.0 |
| क १०.१ १३०५२ १००१ | | वर्धा | 18 | 7.5% | 201248 | 01 | 0 | 0.0 | D-1 | Q | ~ | 1 x FS - IV | ~ | ~ | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 대한 국 국단, 단소 국 강영소토 | | वर्धा | 16 | 80.8 | १५० ६१ | ~ | ٥ | 00 | ~ | ٥ | 0 | 1 x FS - IV | 0 | ~ | 04.0 | 05.0 | 07.0 |
| 高 市・ で で で 1 xFS-IV で で 1 xFS-IV で で で 1 xFS-IV で で で 1 x FS-IV で で で 2 x x x x x x x x x x x x x x x x | | गडचिरोली | 6 | 36.56 | 32025 | ~ | ٥ | 04 | 04 | 0 | سن | 1xFS-IV | ~ | ~ | 04.0 | 0.30 | 07.0 |
| 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | l | यवतमाळ | 16 | | | ~ | ۰ | سه | ~ | 0 | 0 | 1xFS-IV | ~ | ~ | 04.0 | 0,30 | 07.0 |
| E7 E7 E7 0 E7 E7 0 | | सातारा ः | 16 | · | | ~ | ٥ | ٠ | ~ | ٥ | 2 | 1 x FS - IV | ~ | ~ | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| 20 20 . | | | | | | 63 | 0 | È7 | E 7 | 0 | È) | | È7 ' | E) | 28.40 | 28.80 | \$ E. 80 |

एव-१५६४ -८

| 53. 63 63 88.40 38.80 EE.80 43.89 68 89 0 89 | भ भ भ भ | महाराष्ट अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुदानास पात्र संस्था राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी ब-वर्ग नगरपरिषदा | (A) | .अग्निशमन केंद्रे (क्षेत्रफळावर आधारीत) अन्तुतेय .उपलब्य तू | 15 Pe V | माष्ट्र अनुमेय १९ | मोधवारा (लोकसंख्येवर आधारीस) तूट .अनुत्रेय .उपलब्ध तू | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 1 | मंजूरीस पात्र अग्निशमन केंद्र (प्रकारासह) व वाहने वाहने ८.१९ | .अश्निशमन केद्राचा खर्च इ.०० | . अ ¹⁷ नश्मन वाहनाचा छ र्च ३.३० | एक्षण हान | ह्म्पये कोटीमध्ये शासनाचा न. पा. हिस्सा हिस्सा ६.०० ०.० | निसंद्ये म. पा. चा हिस्सा ०.०० |
|--|---------|---|---|--|---------|-------------------------|--|---|-----|---|------------------------------------|---|-----------|--|---|
| 20, 20 10 27 X9 49 X9 0 X9 39 0 89 | | र्ग नगरपरिषदा | €? | | 63 | 8 | 1 | 3 | 3 | E3 | 88.40 | 38.80 | EE. X0 | C3 E7 | /e E8 |
| 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | | | dd | ۰ | 200 | × | | 20 | 2. | 86 | 47.74 | 36.30 | 78.07 | 58. X3 | 2 2 |

परिशिष्ट-ब

प्रगत अस्तिशमन अकादमी व तूटीच्या विश्लेषणानुसार ज्या नगरपिषदा/नगरपंचायती यांच्याकडे अभिनशमन केंद्रे व वाहने आहेत परंतु त्यात तूट आहे त्यासाठी

येगारा संभाव्य खर्च

| | | | | | | | ग्राथम्य - | | or | | | | | | | (रुपये कोटीमध्ये) | मध्ये) |
|--------|---|----------|------------|---------------------|---------------|-------------|---|------|-------------------|---|----------|--|--------------------|------|--------------------------------|------------------------------|-----------|
| क्षं € | नगरपरिषदा | जिल्हा | - | क्षेत्रफळ चौ.कि. | तोकसंख्या | (F) (E) (E) | .अग्निशमन केंद्रे (क्षेत्रफळावर आधारीत) | | जोकसंख् जान | .बन्धियमन बहुन (तोकसंख्येवर बाधारीत) | ± € | मंजूरीस पात्र केंद्रे (प्रकारासह) व वाहने | पात्र का) व वा | 4. 1 | .अस्मिशमन केंद्राचा खर्च | अग्निशमन वाहनांचा खर्च | एकूण सर्च |
| | | | | | | अनुक्रेय | उपस्थित | 20 | .अनुद्रोय .उपलब्ध | 2 de la co | 1 | केंद्राचा प्रकार | *10 75 75 | वाहन | | | |
| مه | G- | W. | × | ح | w | 9 | 2 | • | ઢ | 25 | 82 | 63 | 88 | 7 | 86 | 9,2 | 2 |
| | प्रगत अग्निशमन अकादमी (टपा - !) साठी बेणारा खर्च | अकादमी (| H | ।) साठ | । वेणारा खर्च | | , | | , | | | | | | 94.00 | 00.00 | \$4.00 |
| | प्रकृष | | | | | | | | • | | | | | | 34,00 | 00.0 | 24.00 |
| ~ | पनवेल | रायगड | फ़. | \$3.3 | 48663 | ~ | ~ | . 00 | ~ | • | 00 | 1×FS-IV | * | 0.1 | 0,40 | 0.30 | 07.0 |
| ~ | सातारा | सातारा | <u>फ</u> ़ | 6.30 | 72070} | ~ | 0 | æ | ÷ | •• | 8 | 2×FS-IV | 2 | ~ | \$ 00 | 0.30 | 6.30 |
| m | बाशी | सीलापूर | फ़ | 36.3 | 428180} | 600 | ~ | ٠. | ~ | * | 0.0 | 1 x FS - IV | * | •• | 04.0 | 0.30 | 07.0 |
| > | जालना | जालना | ক | 7.37 7.8 | ৸ৡঀ৸ৼঽ | LIE. | ~ | Gr. | 5" | ~ | Up | 1xFS-E | P | m | چ د کی د | 0.00 | بې چې |
| و | अचलपर | अमरावतो | ल | 8.9% | १०७३१६ | ~ | ~ | - | ~ | ~ | - | 1xFS-N | ~ | * | 0,60 | 0.30 | 0.60 |
| · w | वर्षा | व्या | <u>ਲ</u> | | | ~ | ~ | 8 | æ | ~ | a | 1×FS-II | ~ | 4 | দগ ে | 03.0 | 4 |
| و | चंद्रपूर | चंद्रपूर | 柄 | 35 35 | ያያያት ነ | 72 | æ | ۵٠ | w | m | M'r | 1xFS-1 | o- | CP. | \$.00 | 0.90 | 6.80 |
| | एक्ण अ वर्ग | | | | | വെ | 2 | 90 | 45 | 6 | 2 | | 0" | 83 | 4.40 | 3.50 | 8.80 |

| 1x F3 - W | \$7\$00 \ \dagger{\alpha} \tag{\alpha} \tag{\alpha} |
|--|--|
| | 4 (x.b) |
| 1 x 5 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x | 79.67 1.67 |
| 1 x 5 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x | 2 CEEE 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 1 x F3 - 1 x | नासिकः |
| | C CACCAI |
| | REP EME |
| | 3333 |
| 1 x 73 - W | C THE |
| | |
| 1 x 5 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x | में में का का कि का कि का कि |
| 1 x 13 - 2 x x | |
| 1 x 13 - 2 x x | क्कमान व ६६२ ६०८६५ १ • १ २ |
| 1 x 5 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x | S 3 3 5 000 000 000 000 000 000 000 000 0 |
| 1 x 13 - w 1 x 13 | 4 st. sr 4(33x 2 t g |
| 1 x 13 - 2 x x 1 | पूज व 3.7x ४२२७४ १ • • • |
| 1 x 5 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x | 4 (1877) |
| 1 | |
| 1x13-W 1x | 7 |
| 1x13-m 1x | 1 |
| 1x13-W 1x | 2 1 |
| 1x13-W 7 7 1x13-W 1x13- | 5 12 · 12 · 12 · 12 · 13 · 14 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 |
| 1x 13 - 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | क्रियोस्से व १८८० ५७३६० १ ० १ ३ |
| 1x15-W | • |
| 00.0 01.0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | #45 T 71.38 XC-3C E 0 P 1 |
| | हि व ० १ हर्मा ११९३३ १ ० १ |

| 2 | 9,0 | | | | 5 | 40. | 0,40 | 8 | 2 | | 1 | | 5 | | 3 | 9 | Ä | 3 | A | | | |
|--------|--------|--------------------|---------|-----------------|---------------------|-------|----------|----------------|-----------------|--------|---------------|---------------|---------|----------------|----------|--------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------------|--------------|
| 9, | 00.0 | 95.0 | | | 90.0 | o.∃o | 99.0 | o.30 | 99.0 | ,, | 90.30 | 90 | 8 | - 4 | , a | 00.0 | 20 | 8 | , A | 3 | | |
| · | | | Ŀ | | | | | | | | | • | | | • | • | • | • | ٩ | | . | |
| 2 | 9. | *** | 401 | | 6 | \$ P. | 9 | 169°G | 2.74 | | AQ 0 | 3 | 25 | | 1 | 9,0 | 3 | 3 | 8 | 7 | 1 | 200 |
| • | 9 | ~ | ~ | • | 1 | ~ | • | ~ | | | 2 | • | • | | 2 | • | = | • | | ~ | * ~ | 35 |
| (Pr | - | ~ | ~ | | 1 | ~ | ~ | 2 | ~ | | - | • | m | | ** | 2 | ~ | 6 | 6- | - | . = | 7 |
| ZXFS-W | 1xFS-M | 1xFS- | 1xfs- | 1xFS- | 1 7 65. | | 1xFS-N | 1xFS-# | #-Six! | 1xFS-N | 1xFS-4 | 1xFS-IV | fxFS-E | TxFS-W | 1x FS- | 1xFS-W | ZXFS-W | 2xFS-W | 2xFS-W | 1xF5-# | 1xFS-# | |
| - | • | - | | | | | 0 | | • | | • | • | • | | * | • | ~ | • | • | ~ | ~ | 2 |
| | * | } | • | ~ | • | | ~ | | 6 | | ~ | - | 160 | | - | • | ~ | | ~ | | ~ | 3 |
| ~ | 2 | -63 | ~ | ~ | | | ~ | ~ | ~ | | ~ | ~ | ~ | | ~ | ** | ~ | 2 | ~ | ~ | ~ | X.a |
| ~ | ~ | * | * | ~ | • | | ~ | * | 100 | | ~ | | P. | | | | 2 | - | 6 | 2 | ~ | 3 |
| | • | • | | ۰ | | | Q | 9 | 9 | | • | • | • | | • | • | • | ٠ | 0 | • | • | 70 |
| 7 | ~ | ا | * | 8 ~ | ~ | | ~ | ~ | ₩. | | ~ | 2 | re- | | 2 | • | 4 | 2 | ~ | - | 2 | X. |
| دووزو | 25xox | £3863 | 87377 | 43843 | 0.7.7.2 0.07.7.2 | | 2,000/2 | Total Total | ETERE | | रतकरन | halhes | CHILL | | COBPE | १२०न | ८५४४३ | rzrer | श्रक्ष | Efrok | 0£1,27 | |
| | 16. GE | to.CR | \$3.3E | ₽ 10° 10° | 3.38 | | 24. L. X | 13.66 | 86.7¢ | | (3.9 b | EBC | 36.42 | | X£.X} | D.E. | ₹2.23 | 36.35 | 26.32 | 22:02 | 179 | |
| | च | M | A | Į¥. | 100 | ľ | * | lw. | T. | | W | 10 | ĺ₹ | | T | la. | 1 | 10 | 10 | N. | ja, | |
| | परमणी | <u>ब्</u> लेखाग्रा | बुलढाणा | وأضلاتاهاا | .अम्पराबती | 1 | अमरावता | वासिम | <u>नास्त्रम</u> | | वदा | ant. | चंत्पूर | | अक्ट्रेस | मंडारा | मंडसा | गडांबरोली | सोल्झ्स | ्री ड | बौड | |
| | | <u>जुल्</u> दाणा | खामगाच | शेगाव | अंजनगाव-सृजी | Γ | | | मुक्षम | | 2फ्रांक्रमें | , भा स | | | h) | | ४७ पंडारा | गडींचरोत्नी | र केटरक्र | .अंबेजोगाई ब | परकी वैजनाय व | स्कूण ब दर्ग |
| ~- | | T. | 35 | 5 | 2 | 7 | | · T | š | | 3 | % | × × | | 2 | ٣, | 2 | 22 | 86 | 0 | <u>د</u> درد | |

स्ब-१५६४ -१०अ

| 0.0 | 0.50 | 0.60 | 0.40 | 0,40 | 0.50 | 6 | 0,40 | 0.40 | 0,0 | 07.0 | 6,60 | 9. | 0,0 | 0.00 | 0,0 | 0,40 | 0,00 | 9.50 | 0,0 | 9.0 | 0,40 | 9 | 9 |
|-----------|-----------|----------------|--------------|----------|----------|----------------|----------------|------------------|------------|----------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|---------|--------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | | | 0 | , o | o' | | 0 | 0 | 0 | o | 9 | 0 | 0 | 0 | 0.40 | 0 |
| 00.0 | 00.00 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00,0 | 00.0 | 00.0 | 0,30 | 00.0 | 00.00 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 00.0 | 0.30 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 000 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0.40 | 0.60 | 0,0 | 0,40 | 0,0 | 0.60 | 0.60 | 0.40 | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0.5.0 | 9,0 | 0,60 | 0,40 | 0,40 | 07.0 |
| 0 | ^0 | | 0 | o | 0 | 0 | 0 | ۰ | 0 | ~ | 9 | ٥ | ~ | ~ | ~ | | ~ | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | • |
| ~ | ~ | 34 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 0~ | ~ | ~ | ~ | * | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 1×FS-IV | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-IV | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-IV | 1xFS-W | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N |
| ۰ | • | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | • | 0 | 0 | • | 0 | ~ | * | 000 | 0 | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ~ | ~ | * | ~ | ~ | ~ | 84 | * | * | ~ | 9 | ~ | ~ | 0 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | * | ~ | ~ |
| ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | •~ | 84 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | * | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | •~ | ~ | * | 2 | 2 |
| ~ | 0 | ~ | ~ | ٥/ | 04 | 0~ | من | ~ | 90 | من | - | 00 | 2 | ~ | 00 | ~ | 0 | ~ | 90 | ~ | ۵ | - | ۰۵ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Q | ٥ | 0 | 9 | 0, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | •~ | 0 | ٥ | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ~ | ~ | ~ | * | * | 3 | * | * | * | * | ~ | 2 | * | * | * | ~ | 3 | 3 | * | 2 | * | ~ | * | ~ |
| संदर्भ | रसुर | १५४७१ | 07373 | 43884 | 18018 | स्पर्धः | रहड३३ | કેકદરત | - જેકે | 43000 | स्यत्र | रप्रक्रर | रहरहर | 이노로 | きのときき | 38880 | 38836 | 34885 | 28285 | 22305 | 3610C | 23046 | स्रस्क |
| 3.38 | 5.bc | 18.82 | E. Ot, | 3.63 | 44.33 | 4.70 | 7.0ts | 226 | 3.30 | 73.3 | ₹.50 | 6.00 | 6.34 | श्रद श्रद | C3.00 | 3.53 | 90.0€ | \$2.90 | ₹3.64 | ₹.9€ | ₹₹. ९ € | \$0.00 | 27.75 |
| 8 | 8 | 18 | B | 18 | 18 | l S | l S | 18 | 9 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | G | 8 | S | 16 | G | 8 | l S | l G | 18 |
| रत्नागिरी | सिषुदुर्ग | सिमुदुर्ग | सिबुदुर्ग | नाशिक | .अहमदनगर | जळगोंव | नळगांव | जळगांव | जळगांव | युणे | चुणे | पुणे | त्रेको | संग्रली | सांगली | सातारा | सोल्मपूर | नांदेड | नांदेड | नांदेड | जालना | कोल्हापूर | कोल्हापूर |
| खेड | सावंतवाडी | केंगुर्ला | मालवण | नांदगांव | राहाता | राक् | सानदा | ध् रणगांव | एरडोल | जेजुरी | इंदामूर | जैत्रर | क्षिल | तासगांच | .आष्टा | वार्ह | करमाळा | यमांबा द | किनवट | लोहा | . अंबह | वडगाव | कु रंदवाड |
| 3 | rr S | <u>بر</u> ح | <u>ح</u> | wr 5 | 25 | ٧ | 5 | 9 | ارد ارد | 15 25 | €3 |) (2) | E 4. | ६६ त | 56 | 2 | ६९ व | ৯০ ব | <u>କ</u> ୪୭ | ७५ | .×. €9 | त्र व | <u>।</u> ५ |

| 9 | 9.0 | 9,0 | 9,0 | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 3 | 6.3 | 97.0 | 3,0 | 3 | 9, | 9, | 9, | 9,0 | 9, | 3 | 9, | 9,0 | 3 | 0,0 | 9 | 3.0 |
|------------|----------------|-------------|----------------|----------|-------|-----------|----------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|----------|------------|----------|------------|-----------|--------|-----------|-------------|---------|----------|-------------|------------|----------------|
| | | | - | | | | | | | | | | Ĺ | | | | | | | | | | | |
| 00.0 | 00"0 | 00'0 | 90'0 | 00'0 | 00'0 | 9 | 00.0 | o.30 | 0.30 | 0.30 | o.30 | 8, | 000 | 8 | 8. | 8. | 90,0 | 00'0 | 9 | 9 | %. | 00.0 | 00'0 | o <u>₹</u> '0 |
| . to | 0,0 | 0,0 | 0,40 | 9, | 9 | 05.0 | 0,40 | 0,40 | 90 2 | 9, 6 | 9, | 9,00 | 9,0 | 9,0 | 3. | 9,0 | 03.0 | 0,40 | 3, | 05.0 | 0,40 | 04.0 | 0 °C | 0,40 |
| • | 9 | Q | 0 | 0 | • | • | 0 | ~ | ~ | ₽ | ~ | Q | • | • | 0 | • | • | 0 | 9 | 9 | ~ | 0 | 0 | 2. |
| ~ | ~ | * | 84 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ₩. | ~ | 94 | ~ | - PA-1 | ~ | 8 / | e. | • | 84 | ~ | ~ | ~ | ~ | 2 | ~ |
| 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-W | xFS-N | 1xFS-N | xFS-N | IxFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-IV | IxPS-N | IxFS-IV | 1xFS-N | fxFS-N | 1xFS-N | IxFS-N | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-W | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-W | 1xFS-W | S-N |
| | 1 X | <u> </u> | - | Ľ. | - | , | | ļ. | · . | | | 1 X | ` | 1X | × | + | 1× | 1× | 1×1 | 1×1 | 1×1 | 1xi | 1×1 | 1xFS |
| • | | 9 | • | 0 | 9 | • | • | • | ~ | | 0.0 | • | • | • | • | • | • | • | 9 | • | ~ | • | • | • |
| | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | P/ 1 | ~ | •• | ~ | ~ | ~ | 84" | * | * | • | •• | * | * | • |
| * | * | * | ~ | ~ | 94 | ~ | ~ | ~ | ~ | 4 | ٤. | * | 8 | ~ | ~ | ~ | ~ | * | * | 84" | ~ | 2 | * | * |
| ~ | * | • | * | 94 | 8 | ~ | ~ | ~ | 6 | 84 | * | ~ | ~ | ~ | 80 | - | à | 0.0 | • | * | ~ | 1 | ~ | ~ |
| • | • | 0 | 9 | 0 | Q | ۰ | ٥ | 9 | 0 | 0 | 9 | • | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 | 9 | • | ~ | • | 0 | 9 |
| * | * | * | ₩ | * | * | 84 | ~ | ~ | ~ | ** | 3 | 2 | * | ~ | ~ | ~ | 2 | * | à | * | 2 | 2 | 1 | * |
| व्यः इत | 79\$0£ * | 360)} | १३०११ | obere | १२७६४ | 29.29 | 38630 | ३५५६१ | ३६५३६ | 3xx6E | o\$}o} | 34CC0 | えきのかと | 43E&x | £073£ | 32086 | 32838 | 390FF | E12-7E | 23Rox | 33506 | - toE34 | सम्बद | श्यक्ष |
| 3.3% | 3.40 | ¥.8€ | 3.₹0 | 3.3X | ¥.₹₹ | E. 79 | ₹9.€ | 14.94 | 36.90 | .XE. 80 | Y3.3E | 1X.40 | ₹.₹€ | X 34 | €.30 | ¥.₹₹ | Y.ob | 3376 | ¥.83 | प्रक्रि | 38-16 | 28.2 | ₹.₹४ | 14°00 |
| 18 | l C | 18 | l s | B | ₩ | 8 | l C | B | B | B | € , | 18 | 9: | 8 | 8 | \$ | 争 | de de | 8 | R | 8 | 4 | 18 | l s |
| कोत्तहापुर | .उस्मानाबाद | .उस्मानाबाद | अस्मानाबाद | .अमरावती | रायगड | रत्नागिरी | नाशिक | <u>काश्वाम</u> | नाशिक | . अहमदनगर | अहमदनार | न्दुरबार | नंदूरबार , | <u> </u> | न्य का | नक्त्रमाज | जळगांव | कोत्हापूर | संस्थापुर | परमधी | .अमरावतो | .अमराकतो | .अमरावती | यवतमाळ |
| गडहिरलज | .उमरगा | तुळनापूर | वंश्क्यं ब | दर्यापूर | महाड | राजापूर | सित्रर | संहाना | इगतपूरी | राहरी | देवळाली-प्रवस | भौतिर | तळोदा | फैजपूर | यावल | पारोळा | नामनेर | क्याल | . अक्कलकोट | पाबरी | मोश्री | चादूर वाजार | द्यामाग्रम | १०० घाटंनी |
| w S | 99 | 20 | ક્ક | S | ొ | 53 | 63 | 22 | 64 | CE | 602 | 77 | 25 | 00 | 2.0 | 2 | 63 | 88 | ر م م | 37 | 9 | 2 | 8 | 00) |

₹च-१५६४[६००-९-०€]-११

| , w | | | | 7 | T - | ~~~ | | | _ |
|-----------|-------------|------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------------|-------------|
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 33.60 |
| 00'0 | 00'0 | 00.0 | 0.00 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 90.0 | 3.30 |
| o, to | 0,40 | 0,0 | 0,40 | 04.0 | 0,40 | 040 | 0,40 | 04'0 | 38.40 |
| • | 0 | ۰ | ٥ | 0 | ۰ | ٥ | ٥ | 0 | 2 |
| 1 | ~ | ~ | 2 | ~ | 1 | ** | ~ | 2 | 5 |
| 1xFS-W | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-N | 1xFS-IV | 1xFS-N | |
| 0 | 0 | 0 | 9 | • | 9 | 9 | 0 | 0 | E |
| 1 | * | * | * | 3 | 3 | 3 | ~ | 2 | 44 |
| * | * | 2 | 1 | 1 | * | 2 | * | 3 | EE |
| 9/ | * | * | 1 | ~ | ~ | ~ | 4 | ~ | 3 |
| D | • | 0 | 0 | • | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| ~ | 84 | * | * | ~ | ~ | ~ | * | * | E |
| | | 1 | | | | | | | |
| 70CF4 | 44330 | 5x752 | 3£306 | ₹290€ | ₹ 644 X | 1323 6 | १४६स | X7132 | |
| 1206 FE.X | 73.84 27330 | 2.83 P4CX3 | स्टरह अस्टब्र | 2.44 \$280E | A1475 00°4 | 2.48 13630 | כיאב נאבציי | \$733£ 00°33 | |
| | | | | | | | | | |
| ££'% | 73.84 | 2.93 | सरक | 55.5 | نو 00 | 34.5 | ± 7.8€ | 00.4% | |
| 年、文 生 | क स्ट्राप्त | क २.९३ | क शरहर | क १५५ | 90 J | क १५९ | 7.XE | 00 % 0 | एकूण क बर्ग |

रच-१५६४ -११अ

| (कार्य कोटी) मान्या क्षेत्र के. ०० मान्या क्षेत्र के. ०० मान्या क्षेत्र के. ०० मान्या क्षेत्र के. ०० मान्या के. ०० मान्या के. ०० मान्या के. ०० | | | 7 | - | | | | | - | | |
|---|-------|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|-------------------|------------------|------------------|--------|
| पारशिष्ट-ब महाराष्ट्र अन्मिसुरक्षा अभियानांतर्गत प्रमुक्त क्रम्बंद्र व्यक्तिक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्ष क्रम्बंद्र व्यक्तिक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्यक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्यक्यक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्यक्ष क्रम्बंद्र व्यवक्यक्य क्रम्बंद्र व | | टीमख्ये) | 년 년 년 | | | | 90 | × | 8 | E. S. B. | 22.60 |
| महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभिवानांतर्गत स्वाहित | | (रुपये क | स्तरम् | | | | 36 00 | × | 26.2E | ₹. 2x | 63.0k |
| ातिकसंख्येत संस्था अभियानांतर्गत क्वायारीतो जाव्यारीतो जाव्यारीता जाव्यारीता क्रिक्ता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता क्रिक्ता क्रिक्ता क्रिक्ता क्रिक्ता क्रिक्ता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता जाव्यारीता क्रिक्ता क्यारीता क्रिक्ता | | | | स्कृण खर्च | | | 100 | 6 % | 36.94 | 37.60 | 204.CE |
| पारशिष्ट—ब - अपिन्धस्यन केंद्रे . अपिन्धस्यन कहन मंजूरिस पात्र . अपि अनुदानास पात्र संस्था अनुदानास पात्र संस्था अनुदानस संस्था | | | .अस्मिक्सम | | | | 9.00 | 3.50 | 6.3 | 6 | \$8.20 |
| पाराहारट नाम्प्रतारा अन्दाराष्ट्र आन्मिसुरक्षा अभियानांतर्गत अन्दानास पात्र संस्था अन्दानास पात्र संस्था अन्दान संस्था संस्था | | | .बान्सिमन | | | | 34.00 | 9 | 39.0% | 78.60 | 72. W. |
| पाराशिक्ट-ब्राह्मा अभियानांतर्गत अप्रिक्शान केंद्र अभियारा वाहन (क्षेत्रफळावर (त्योकसंख्येतर व्याहन वाहन वाहन वाहन वाहन वाहन वाहन वाहन व | | | रोस पात्र | रशमन बद्ध सरासह) व | 田 | | | 2 | 38 | 2 | 9,2 |
| महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत के कायारीत) व्याव्यारीत) व्याव्यारीता व्याव्याया व्याव्यायाया व्याव्यायाया व्याव्यायायायायायायायायायायायायायायायाया | | | ·물·식 | | | * | | 94 | 3 | 5 | £ |
| माहाराष्ट्र आग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकावर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकावर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकाव केट्र क्रिकावर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकाव केट्र क्रिकावर्ग (टप्पान) हु ८ ९ १ विचा नगरपरिषदा ६१ २ ६९ १८ १६ विचा नगरपरिषदा ६१ १८ १८ १६ | | į | F H | * _ | | 8 | , | 2 | 28 | E | |
| माहाराष्ट्र आग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकावर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकावर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकाव केट्र क्रिकावर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निकाव केट्र क्रिकावर्ग (टप्पान) हु ८ ९ १ विचा नगरपरिषदा ६१ २ ६९ १८ १६ विचा नगरपरिषदा ६१ १८ १८ १६ | (C | | क्षामान व | क्तां हिम्मदीत् | | No. | | 02 | 3 | 3 | TTE |
| . अग्निक्शमन केंद्रे (क्षेत्रफळावर महाराष्ट आग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुदानास पात्र संस्था अनुदानास पात्र संस्था .अ-वर्ग नगरपरिषदा १७ ८ ९ क-वर्ग नगरपरिषदा ६१ २ ६९ क-वर्ग नगरपरिषदा ६१ २ ६९ | पाराश | गेषवार | E 1 | | | F | | 42 | 29 | 2 | 162 |
| . अस्निश्रम् सहाराष्ट्र आन्मिसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुदानास पात्र संस्था प्रमात अग्निश्यमन अकादमी (टप्पा⊣) व-वर्ग नगरपरिषदा ६७ क-वर्ग नगरपरिषदा ६१ | | | 1 4 , | J | | 7 | | • | 9 | * | 288 |
| महाराष्ट अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुदानास पात्र संस्था प्रमात अग्निग्शमन अकादमी (टप्पान) अ-वर्ग नगरपरिषदा क-वर्ग नगरपरिषदा | | | नश्यन व | त्र फळाच ह्यासीत) | | 200 | | 7 | >0 | 4 | 48 |
| | | | HE CE | 5 KT | | . बन्द्रेर | | 2 | 84 | EP | 635 |
| 「元 kk マーマー m xo | | , | | | अनुदानास पात्र संस्था | | प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पान) | .अ-वर्ग नगरपरिषदा | ब-वर्ग नगरपरिषदा | क-वर्ग नगरपरिषदा | एकुण |
| | | | ক 6 | <u> </u> | | | ۰ | 6 | m | × | |

F

एय-१५६४ -१२अ

प्रगत अग्निशमन अकादमी व तूटीच्या विश्लेषणानुसार राज्यातील महानगरपाहिन्छ। / नगरपरिषद्ग खांच्या अभिक्षमन सेवेतील ५०% च्या जवळपास असलेली तूट परिशिष्ट-क

भरून कडिण्यासाठी वेगारा संभाव्य खर्च

| | | | | | F | | P* | | | | | | | Phys) | (क्षम् काटामध्य) |
|------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|------------|--|---------|-------|--|----------|---|---------|------|--|--------------------------------------|------------------|
| 1 | 1 | क्षेत्रफळ | त्योकसंख्या | | अभिग्रहमम् केट्र (क्षेत्रफ्ट्राम्स ब्रह्मसरीय) | AM . | (E) B | .ब्रिन्प्रियम बाहून (खेरूसंख्येबर बाग्बरीवे) | Z ~ | भंजूरीत पत्र अन्तिभयन केंद्रे (प्रकारसङ्ख्) व यहने | 1) 4 el | 新型工 | # F. F. B. | .अभिग्रेषम् । सहन्त्रेचा सर्वे | T. |
| | | 重 | | E. | E R | N | E, | | N | Age NAT | ** | 1 | | | |
| | 70 | 8 | w | 9 | 2 | • | 2 | 2 | 2 | 22 | ** | ٤ | şi. | 2 | 72 |
| 1 15 | प्रगत अभिनश्रमन अकादमी (टप्पा - । | - 🛭) साठी वेष्मरा | केबारा खर्च | | | | | | | | | | 00 h | 00.0 | - Sep. 00 |
| L | | | | | | .,,,,,, | | | | | | | 00 hz | 00.0 | Fee. 200 |
| 1 | ю | 94 | क्र ेकरे व्य | 9 | 2 | W | 2 | ~ | | 1xB-I | w | 9 | 3.50 | 7.10 | 0 T |
| | | | | · | | | | | | 5xFS-W | | | | | |
| 1 | NO | 12. X | 430322 | 5 | ~ | > | • | Mi. | 113 | 1xFS-1 | * | U.S. | 3.40 | 973 | ot R |
| | | , | | | | | | | | 3xFS-W | , | | | | |
| | NO | 3 | सरक्रार | W | 100 | × | Z | 9 | 7 | 1xFS-i | × | 7 | \$ | 2 %0 | E. Pa |
| - | | | | | | | | | | 1xFS-1 | | 7 | | | |
| | | | | | | | | | | 2xFS- | | | | | |
| - | Ιφ | 2 | X9484X | ~ | ~ | • | 2 | X | X | 1x18-1 | 1 | X | 2.34 | 6.30 | 2.84 |
| - | 140 | . So. | 480081 |) 0 | | - | * | 2 | 1 | 1xB-1 | 8 | ~ | % | 0.30 | \$.30 |
| ļ | , Ivo | 13.5x | €0X30X | ~ | ~ | ~ | D | * | Ė | 1xFS-1 | * | * | 6 | 0 | 6.70 |
| ļ | ΙΦ | 27.72 | hhaopt | * | ~ | riv | w | × | 4 | 3xFS-N | 3 | ~ | 2.40 | 0.50 | 2.60 |
| - | ho | 24.75 | \$2CLRB3 | × | ~ | - | Đ | 5 | 6 | 1xFS-# | 4 | (%) | 5 | 0,50 | 7. X |
| | - | | | | | | | | | ZxFS-W | | | | | |

੨४

| | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|------|------|---------|-----|----------|----------|------------|----------|-------------|-----------|--------|----|-------------|-----------------|----|
| 37 64 | \$2.50 | 3.5 | 5.3 | % | | 5.5 | જ | 22 | 5 | E | 3 | | | | | 0 -4 | |
| } | <u>.</u> | • | | | 2×FS-# | | | | | 1 | | | | | | गन्धाः च नर्ग | |
| 7 | 05 | 9 | 3 | (F) | 1xFS-# | 5 | 8 | 9 | 11 | 0 | 12 | 001 502 | 3 | 0 | 11 26 7 | | : |
| , | • | - | - | | ZXFS-W | | | | 1 | | † | 3 | 12 | Į, | सकाना | अकाला | 38 |
| 2.E0 | o.Eo | 7.00 | 2 | (f)r | 1XFS-E | 6 | J | 9 | • | 7 | , | **** | | | | I | |
| | | | | | | Ť | (| | ſ | ~ | ü | E/47/X | EE 22 | ю | किर्म्हाप्र | र्भ काल्डाम्र | 5 |
| 7,7 | <u></u> | <u>.</u> | , | | 1xFS-IV | _ | | | | | | | 1 | | | | ä |
| 3 | 000 | 200 | _ | ~ | 1xFS-II | m | * | ٩ | 6 | ~ | > | 345054 | , | 9 | | | , |
| | | | | | 3xFS-N | | | | | | | | 120 | Ī | a comiza | Securia | ×× |
| 2/2 | 0 30 | 2 60 | ~ | × | 1xFS-1 | - | V | • |) 0 | ~ | | 00000 | | , | | - | |
| • | | • | | | 1xFS-N | | | | | T | | | 93.00 | Ņ | A COLUMN | अम्यावती | \$ |
| 8 | 000 | ** ** | E) | Ę. | 1xFS-# | (i) | 5 | V | ~ | ~ | 117 | 99999 h.X | *** | 0 | 0 | | : |
| , | 2 | • | | | 4xFS-N | | | | | | | | | Į | | to arise where | ļ |
| | 2 % | 3 00 | 2 | 5 | 1xFS-1 | 9 | 50 | 2 | 5 | Πŧ | 7 | C04546 | 2 | | | _ | : |
| , | ; |) | | | 4xFS-N | | | | | | | 1 | | ١ | ziti mare | उमेरमाबाट | 2 |
| | 3 Xe | 761 | 7 | 5 | 1xFS-# | J | 5 | S | 3 | 5" | . | 000000 | 3 |) | 6 | 6 | |
| | • | | | | 1xFS-E | | | | | | ŀ | • | 9to 27 | M | स्रोत्नापर | सोलापर | 2 |
| 9 60 | 000 | 7. 19 A | • | ~ | 1×FS-E | 0 | 7 | 7 | - | * | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | L | | | 1000 | 07 666 | 2 | यांगली | ९ सम्बन्धि-मीरज | ~ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

रच-१५६४[६००-९-०९]-१३

| ٠ | ٤ |
|---|---|
|---|---|

| | 9 | 8 | 8 | 90 | , | 8 | 2 | 2.0 | \ \ \ \ | 1 | 3 | 'n | | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | TZ | 7 | 1 | | 9 | | <u> </u> | 9 | 9 |
|---|---|-----------------|-----------|--------------|--------|----------|-----------|--------------|------------------|---|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|-----------|--------|-------|-------------|---|----------------|---------|-----------|----------|--------------|-------|------------|
| 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | | | | 9 | • | • | | • | • | • | | ~ | نة | 1 | • | w | | o o | | • | | | 00.0 | 3.00 |
| Fig. 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0.60 | 0,30 | 08.0 | 8 30 8 30 | 0 50 | 96 0 | 0 60 | 0.50 | 0 1 | 4 | 000 | og a | 90 9 | 9 | 000 | o.30 | 9 | 9 | 0.00 | 6.60 | | 0.00 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 90'0 | 98.0 |
| 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 | 1.00 | 196.0 | 160 | 600 | 7 | 461.0 | 3 | 9.7 | 5. | 3 | 9 | 90 | 100 | 9 | 3 | 150 | * | 100 | 9 | K. | | 000,0 | 3 | 0,0 | 9 | 9,0 | 00.0 | 900 |
| 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 | W. | ~ | m | 70 | ٦ | - | - 10 | ٠ | 7 8 | 3 | C | - | • | ~ | - | ~ | - | ~ | 0 | 5 | | ą | 9 | 6 | • | 0 | 9 | þ |
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | ~ | 9~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 100 | ٠ ، | 2 | 7 | ~ | q | ~ | ~ | * | | ~ | ~ | ~ | 3 | | • | ~ | ~ | ~ | ~ | 0 | * |
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1xFS-II | x FS - | x FS | 1xFS-1 | 1×FS-# | x FS- | 2xFS-III | ZXFS-M | x FS | | xFS. | | 1xFS-# | 1xFS-M | 1xFS-IV | | 1xFS-8 | 1xf3-m | X X | | | | XFS-W | xFS-W | xPS-N | X E | 1 | |
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | Title 1 | 4 | C) | × | n | ~ | 100 | ٠ - | 2 | 7 | 0 | 2 | • | ~ | • | ~ | - | 2 | ļ., | \$ | | • | - | • | • | Ľ. | • | • |
| 19 30 30 30 30 30 30 30 3 | ~ | lu, | ~ | ~ | ~ | 62 | * | 7- 1 | . 19 | | nir | | 100 | - | ~ | ~ | - | - | ~ | E | | 2 | 2 | ~ | ~ | ~ | ~ | w |
| 19 | 7. | Þ | ٣, | ٣ | m | m* | W | AS DE | 2 | | m | N | 6 | re. | 2 | æ | 6 | 47 | ~ | 2 | | 2 | E) | 2 | - | ~ | ~ | w |
| 1 | ~ | 0 -1 | 6 | ~ | ~ | 2 | n | Y @ | 2 | | • | 0 | - | ~ | 2 | = | 2 | - | - | 2 | | • | | - | - | | • | >0 |
| 대 | ~ | ~ | | • | ~ | ~ | ~ | ~ | 3 | 1 | ~ | ~ | ۰ | | • | • | ٠ | • | 0 | 6 | | ~ | 0 | • | • | • | * | à |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | ~ | ~ | ~ | m | * (* | 2 | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | * | ** | 2 | | ~ | 2 | * | * | 6 -7 | 8 | 5 |
| | 202fo} | \$104501 | र्यक्ष १० | रेप ११७५ | 208053 | \$377E\$ | स्प्रहरूप | 111 KY | | | 3858K | C8344 | A LEGE | 19194 | X30EB | EBREE | 45738 | AAEA7 | 26490 | | | ₹%\ \$0€\$6 | 30172 | 3hoxe | नुस्वश्ह | स्करर | ካይጹባይ | |
| | કા.છ⊱ | X.E. | 78.0 | 4B.Eo | 20.05 | C.E0 | 37.44 | 10.80 E | | | 30.2 | &. % | 8 | 24.2 | 8.05 | £.63 | ₹3.80 | x.30 | 13.FA | | | 3 | स्पटन | 204 | 3.43 | 3.60 | 80.₹€ | |
| ायो के कियांव के कियंव के कियंव के कियंव के कियंव के कियांव के कियांव के कियांव के कि | 19 | 15 , | PĐ. | .अ | ক্ | 16 | 19 | , I I | | | je . | 10 | 10 | W | N | į yr | je: | 16. | | | | 16 | 8 | G. | 18 | 8 | 8 | - |
| 취 취 취 <u>위 원 원 취 취 취 취 취 취 취 후 후 후</u> |) 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 이로 | जळगाव | कोल्हापूर | परमणी | गाहिया | बीह | नात्र्र | यनतमाळ | | | रायमाड | अस्टिक्टनम | बुक | सम्बद्धारा | कोल्हाप्र | वनतमान्त्र | यवतम्बद्ध | नमगरू | 李峰 | | | रायगह | त्रस्था | क्वतमाळ | नागम् | न्यमपूर | नगपूर | |
| मुसावळ परमणी परमणी गोरिया नीड लातूर यक्तमाळ यक्तमाळ वस्ता क्रमाड कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी कम्मडी | ्अंबरनाथ | मुसावळ | इचलकरजा | परभणी | गोदिया | बीड | लातूर | यकतमाळ | एकुन अ वर्ग | | ख्येपोती | त्रीरामप्र | सिरपूर-वरवाडे | श्रीक | नवस्मिप्र | <u> मुसद</u> | नगी | कामठी | उमरेड | एकूण ब दर्ग | | 臣 | | .उम्परखेड | | | | एकूण क नपा |
| | 2 3 | کا ا | پ | ۶ | % | 33 | 53 | * % | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | - |

| | 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | 12 | 26. Fo | 2007 2007 33.74 4.74 5.00 | 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 17 | | Health The Part of | | W E N 2 2 7 2 | | | यद्रसाष्ट अभिनमुरद्धा अभिवस-संतर्भत अनुदानसत पात्र संस्था प्रमत अभिनभूषमंत अकादण्यै (टण्य-॥) इवर्ग महाम्परिषद्ग | 河底 ~~~~ |
|--|---|---------|-------|----------|---------------------------------------|--|-------------|-----------|--|----|---------------|-----|----|--|---------|
| | 87.E | 45.03 | 24.00 | 2 % | 83.40 | 22 | 3 | 72 | £ | E | 3 | 35 | ध | In the last of the | |
| प्रकार क्षित्र प्रकार क्षित्र प्रकार क्षित्र प्रकार क्षित्र क | | 25.7 | | 80. | 2.00 | | | | | | | - | | क वर्ष नमरपरिषदा | 8 |
| 1 | | PEO | 2.00 | 90 0 | 000 | | L | | | | | • | Ĺ | | • |
| A | | E9.2 | | 1.40 | A. 7. | * | 6 | * | | 2 | - | ar. | 40 | ब-तर्ग नगरपरिषदा | >0 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 6.73 | 2007 | | | | | | | | 2 | .ज्ञ-वर्ग नगरप्रसंबदा | (4) |
| प्रकार जिल्ला क्रिक्स क्रिक्स क्रिक्स क्रिक्स कर्म कर्म कर्म क्रिक्स कर्म क्रिक्स कर्म कर्म कर्म कर्म क्रिक्स कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म | | 3 | | 2 | | | | | | , | | | | | |
| माध्यार क्षेत्रकान केंद्र अभित्रकान केंद्र अभित्रकान केंद्र केंद्रका कर केंद्रकान | | | 42734 | | ₹₹.₹ ₹ | | | _ | | | | K | 3 | ह-तम् महानगरपास्तिका | n |
| माधिवासा अन्द्रास्ट अभिन्तासम् का माधिवासम् स्ट्रा स्वाप्तास्त अभिन्तासम् स्ट्र स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्र स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्र स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्रा स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्रा स्ट्रा स्वाप्तासम् स्ट्रा स्ट्र स्ट्रा स्ट्रा स्ट्र स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स्ट्र स्ट्रा स्ट्र | | | | | | | | | | | | | | (HE DO IN THE PROPERTY PROPER | ~ |
| महिराम् क्या संस्था स्था संस्था सं | 0.00 | 300 | 8 | 00'0 | 34.00 | | | | | | | | | Carry Second Court | • |
| म्ह्रीयद्वारा क्रिक्सम केंद्रेक्रिक्सम केंद्रे केंद्राच वर्ष व्यक्ताया अभिवास्त्राता (क्रिक्समीत) (क्रिक्समीत) (क्रिक्सम केंद्रे केंद्राच वर्ष व्यक्ताया क्रिक्स कर्ष व्यक्ताया क्रिक्स कर्ष व्यक्ताया क्रिक्स कर्ष | | 1.0 | | : | | | # | ₩. | N. | 4 | 184 | K | # | | |
| THEATRI | | 3 | Ε | T | Aright Agu Wi | | 上传 6 | F 1 | | | 14 PE | | 4 | पट्रसस्ट अभिनसुरक्षा वशितम्बतर्भत अनुदानसस् पात्र संस्था | ki ki |
| | (Zhesh) | (end a) | | | | | | le | म्हरूट विद्यास | FF | | | | | |

54-1448[400-4-04]-18.

25

(रु.कोटीमध्ये 804.64 364.00 78.07 महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान - आर्थिक गोषवारा 86.60 तिकृत मनपा/नपांचा हिस्सा 86.59 22.60 82.50 26.88 शासनाचा हिस्सा EX.65 PO.52 303.68 46.03 परिशिष्ट-अ परिशिष्ट-क परिशिष्ट-ब प्रकृण

<u>परिशिष्ट-ड</u> (भाग-१)

विविध प्रकारच्या अग्निशमन केंद्रांचा तपशील

| | अग्निशमन केंद्राचा प्रकार | | (क्षेत्रफार | थापत्य चौधकामार इ चौ.मी.) | पहक | आग्निशमन कॅद्राच्या | अग्निशमन कॅब्रांसाठी |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|
| भ. जा. | | अग्निशमन बाहनांचे बाहनतळ | अग्निशमन सेवा कार्यालय | घुटीलिटी सम्स (प्रसाधन गृह, विश्राम गृह, भांडार इ.) | एकूण बाधकाम क्षेत्र | वांधकामावरील संभाव्य खर्च* (रु.कोटीत) | बाहनांची संख्या |
| 1 | प्रकार - १ [FS-] | You | 164 | २१५ | ७१५ | ₹.२५ | ४ अग्निशमन बाहने, १ कार व १ जीप |
| 9 | प्रकर - २ [FS - II] | 3 3 4 | १४५ | 160 | 440 | ₹,00 | ३ अग्निशमन वाहने व २ जीप |
| 3 | प्रकार - ३ [FS - III] | २०० | १३५ | १ ५५ | 840 | ૦,હુધ | २ अग्निशमन बाहने व १ जीप |
| ¥ | प्रकार - ४ [FS-IV] | ११ 0 | १३५ | 44 | Boo | 0,40 | १ अग्निहामन बाहने. |

^{*} सदर खर्च स्थानिक परिस्थिती व अग्निशमन कॅद्राच्या संरचनेप्रमाणे कमी / अधिक होक शकतो.

<u>परिशिष्ट-ड</u> (भाग-२)

अपिशमन केंद्रावर आवश्यक मन्यवक

(अ) ०१ अग्निशमन बाहनासाठी आवश्यक मनुब्दश्रक :

| , m , | पदाचे नाज | आधर्पण | नगुष्यबद्ध |
|--------------|---------------------------------|-------------|------------|
| | | ८ तास | 🧯 पाळपा |
| 1 | अग्निशमन केंद्र अधिकारी | 05.0 | ot 0 |
| 9 | उप अग्निशमन अधिकारी | 01 0 | et • |
| 1 | प्रमुख ऑग्निशामक-विमोचक | ०१ | 03 |
| Y | पालक-पंत्रपालक | 08 | 05 |
| 4 | अग्निशामक-विभोधक | 6 /9 | २१ |
| | एकूण ८ तास कर्तव्य काळ | 88 | • |
| | पकुण ८ तास 🗙 ३ पाळी कर्तव्य काळ | | 39 |

(व) अप्निरामन केंद्रावर - ०१ कारसाठी / जीपसाठी आवश्यक मनुष्यबद्ध ।

| 时,所 。 | पदाचे नांब | आवर्ष | क मनुष्यबद्ध |
|--------------|---------------------------------|-------|--------------|
| | | ८ तास | ३ पाळपा |
| 1 | वालक | g g | 69 |
| ₹ | अपिनशामकः विमोधक | oţ | 6 |
| | एकूण ८ तास कर्तव्य काळ | 09 | 1 |
| | एकूण ८ तास 🗙 ३ पाळी कर्तव्य काळ | | ol |

- अग्निशमन केंद्र जरी ३ पाळपात चालले तरी अग्निशमन केंद्र अधिकारी व उप अग्निशमन अधिकारी प्रत्येकी एकच असतील. त्यामुळे ३ पाळपांसाठी एकूण ३२ कर्मचारी आवश्यक आहेत. त्यांच्या निवासाची व्यवस्था शक्यती अग्निशमन केंद्रातच अथवा अग्निशमन केंद्राच्या शक्य तितक्या जवळपास करण्यात चावी.
- "ब" व "क" वर्ग नगरपरिवर्षाची अग्निशमन केंद्रे शक्य तो नगरपरिवर मुख्यालयाच्या आबारात असाबीत.
- पा व्यतिरिक्त अग्निशमन केंद्रासाठी जागा निश्चित करताना भविष्यातील श्रेणीवाढ त्याचिकाणीच शक्य होतू शकेल, तसेच पुढे सेवा निवासस्थाने बांधण्यासाठी देखील जागा शिल्लक राहिल अशा पद्धतीने जागा निवडण्यात यावी.